

**STUDI PENERAPAN STANDAR KESELAMATAN KERJA INDUSTRI
PADA PEMBELAJARAN PRAKTIK BUBUT KOMPLEKS
DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN**

Skripsi

diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Teknik Mesin



oleh

Dadang Rahmadi

E.0551.1200193

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2016

DADANG RAHMADI
1200193

**STUDI PENERAPAN STANDAR KESELAMATAN KERJA INDUSTRI
PADA PEMBELAJARAN PRAKTIK BUBUT KOMPLEKS
DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I,

Dr. H. R. Aam Hamdani, M.T.

NIP 19660111 199101 1 001

Pembimbing II,

Asep Hadian Sasmita, S.Pd., M.Pd.

NIP 19800313 200604 1 002

Mengetahui,

**Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Universitas Pendidikan Indonesia**

Dr. Bambang Darmawan, M.M.

NIP 19620118 198903 1 003

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “Studi Penerapan Standar Keselamatan Kerja Industri pada Pembelajaran Praktik Bubut Kompleks di Sekolah Menengah Kejuruan” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Oktober 2016
yang membuat pernyataan,

Dadang Rahmadi

NIM 1200193

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Swt. Atas segala pertolongan-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Berkat bantuan dari berbagai pihak, akhirnya penulis mampu melewati segala proses dalam penyusunan skripsi ini. Penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. kedua orang tua tercinta, Anen Suherman dan Robiah yang selalu mendoakan, memberi motivasi, dan bantuan baik moril maupun materiil kepada penulis;
2. Bapak Dr. H. R. Aam Hamdani, M.T. selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, saran, petunjuk, dan arahan kepada penulis sehingga skripsi ini bisa diselesaikan;
3. Bapak Asep Hadian Sasmita, S.Pd., M.Pd., selaku dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan dan mengarahkan penulis dari awal sampai akhir sehingga skripsi ini bisa diselesaikan;
4. seluruh dosen Program Studi Pendidikan Teknik Mesin yang telah memberikan bekal ilmu, membimbing, dan membantu penulis sejak awal perkuliahan;
5. Bapak Drs. Tatang Gunawan, M.M.Pd., selaku Kepala Sekolah SMK Negeri 2 Bandung yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melaksanakan penelitian di sekolah tersebut;
6. Bapak Andi Romi, selaku ahli dalam bidang Keselamatan Kerja Bubut dari pihak Industri yang telah membimbing dan membantu penulis dalam penyusunan instrumen;
7. Bapak Tatang Rahmat, M.Pd., selaku ahli dalam bidang Keselamatan Kerja Bubut dari pihak P4TK yang telah membimbing dan membantu penulis dalam penyusunan instrumen;
8. Bapak Drs. Untung Pribadi, selaku guru pengampu mata pelajaran Teknik Pemesinan Bubut di SMK Negeri 2 Bandung yang telah memberikan izin dan membantu penulis dalam melaksanakan penelitian di sekolah tersebut;
9. kakak dan saudara yang selalu mendoakan, memberi motivasi, dan berbagai bantuan baik moril maupun materiil kepada penulis;
10. rekan-rekan KKN dan PPL yang selalu mendoakan, mencurahkan perhatian, memberikan motivasi, dan memberikan bantuan kepada penulis selama perkuliahan dan penyusunan skripsi ini;
11. rekan-rekan seperjuangan angkatan 2012 Pendidikan Teknik Mesin, khususnya konsentrasi peminatan Produksi dan Perancangan, yang telah memberikan bantuan dan motivasi selama perkuliahan dan penyusunan skripsi ini;

Semoga segala bantuan dan doa yang diberikan kepada penulis menjadi amal ibadah dan mendapatkan balasan yang berlipat ganda dari Allah Swt.

Bandung, Oktober 2016

Penulis